



Uwaga:
1) elementy w obróbce cyfrowej – dostarcza się pliki dxf
2) okucia stalowe w obróbce cyfrowej – dostarcza się pliki dxf
3) Rzeźbienie – obróbka cyfrowa. Otwory frezowane, nie wiercone! Wymagana dokładność do 1mm
4) Projektant zastrzega sobie prawo protokołowego odbioru materiału przed wstawianiem w celu weryfikacji poprawności połączeń oraz jakości wykonania!
5) nacięcia zabezpieczone ppoz oraz zaślepione lakierami.
6) Słupy, sworznie, okucia widoczne – ocynk ogniowy
7) blachy węglowe (ukryte) zabezpieczone poprzez malowanie sigma cover 350
8) podwyższenie do konstrukcji wymagają PISEMNEJ AKCEPTACJI!

MPM PROJECT

ul. Dąbrowa 32/3
30-049 Kraków

Pracownia Projektowa "VITARO"

ul. Dąbrowa 32/3
30-049 Kraków

Nazwa inwestycji:

Budowa budynku Zakładu Przyrodniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 158/04 oraz cz. dz. 168/7, 168/1

Adres inwestycji:

Dz. nr ewid. 158/04 oraz cz. dz. 168/7, 168/1

Brand:

KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO

Inwestor:

Gmina Gołdap

Rysunek:

RYSUNEK ZESTAWCZY - KRATOWNICE

Projektant:

mgr inż. Robert Kowalski
 mgr inż. Robert Kowalski
 mgr inż. Robert Kowalski

Faza:

PW

Skala:

1:50

Data:

02.2019

NR:

NR1

DREWNO KLEJONE GL24H
(WG PN-EN 14080:2013)
STAL: 235/355

Pracownia Projektowa "VITARO"

ul. Dąbrowa 32/3
30-049 Kraków

Uwaga:

1) elementy w obróbce cyfrowej – dostarcza się pliki dxf
2) okucia stalowe w obróbce cyfrowej – dostarcza się pliki dxf
3) Rzeźbienie – obróbka cyfrowa. Otwory frezowane, nie wiercone! Wymagana dokładność do 1mm
4) Projektant zastrzega sobie prawo protokołowego odbioru materiału przed wstawianiem w celu weryfikacji poprawności połączeń oraz jakości wykonania!
5) nacięcia zabezpieczone ppoz oraz zaślepione lakierami.
6) Słupy, sworznie, okucia widoczne – ocynk ogniowy
7) blachy węglowe (ukryte) zabezpieczone poprzez malowanie sigma cover 350
8) podwyższenie do konstrukcji wymagają PISEMNEJ AKCEPTACJI!